# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: F16H 37/04, 63/44

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/28654 A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

10. Juni 1999 (10.06.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/07561

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. November 1998 (23.11.98) (81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 53 061.3

29. November 1997 (29.11.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AĞ [DE/DE]; D-88038 Friedrichshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NITZSCHKE, Rüdiger [DE/DE]; Fischerstrasse 17/2, D-88080 Langenargen (DE). SCHEPPERLE, Bernd [DE/DE]; Jungerhalde 73, D-78464 Konstanz (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG: D-88038 Friedrichshafen (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(54) Title: 12-SPEED GEAR BOX WITH A 2X3X2 CONSTRUCTION

(54) Bezeichnung: 12-GANG-SCHALTGETRIEBE IN 2X3X2-BAUWEISE

#### (57) Abstract

The invention relates to a 12-speed gear box for utility vehicles, with a 2x3x2 construction. The two gear steps of the front-mounted section (GV) are shifted manually, alternately for each gear step of the pneumatically shifted main section (GH) in order to obtain a logical shifting diagram with alternate shifting movements back and forth and a continuously increasing or decreasing gear sequence. The gear steps of the main section (GH) are activated pneumatically when there is a transition from one gear step to the next by means of activating devices (S1, S2, S3). The transition from the slow step (L) to the fast step (S) of each gear step is automatically carried out pneumatically by the rear-mounted section (GP).

#### (57) Zusammenfassung

Um bei einem 12-Gang-Schaltgetriebe für Nutzfahrzeuge in 2x3x2-Bauweise ein logisches Schaltbild durch abwechselnd hin- und hergehende Schaltbewegungen bei kontinuierlich anoder absteigender Gangfolge zu erhalten, werden die beiden Gangstufen der Vorschaltgruppe (GV) für jede Gangstufe der pneumatisch geschalteten

SYNCHRONISATION BLOCK **SY-Paket** 1. 2. 3. **GEAR** 4. GANG-5. 6. **R1** R2

Hauptgruppe (GH) manuell abwechselnd geschaltet. Die Gangstufen der Hauptgruppe (GH) werden über Aktivierungseinrichtungen (S1, S2, S3) beim Übergang von einer zur nächsten Gangstufe pneumatisch aktiviert. Der Übergang von der Langsam- zur Schnell-Stufe (L, S) jeder Gangstufe wird automatisch pneumatisch durch die Nachschaltgruppe (GP) übernommen.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

### 12-Gang-Schaltgetriebe in 2x3x2-Bauweise

Die Erfindung bezieht sich auf ein 12-Gang-Schaltgetriebe für Nutzfahrzeuge in 2x3x2-Bauweise gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

5

10

15

20

25

Derartige 12-Gang-Schaltgetriebe bestehen aus einer Vorschalt- oder Splitgruppe, einer 3-Gang-Hauptgruppe und einer Nachschalt- bzw. Bereichsgruppe, wobei die einzelnen Gruppen pneumatisch oder manuell betätigte Schalteinrichtungen aufweisen. Üblicherweise werden hierbei die Vorschalt- und die Nachschaltgruppe pneumatisch betätigt, während die Hauptgruppe manuell geschaltet wird. Für diese manuelle Schaltung werden Schalteinrichtungen verwendet, die von 16-Gang-Getriebe übernommen werden, wobei sich dann jedoch ein Schaltbild mit einer Schaltlücke einstellt, d. h. dass dieses Schaltbild kein zügiges Durchschalten der Gänge in jeweils in der Richtung abwechselnden Schaltbewegungen ermöglicht. Vom dritten in den vierten Gang muss nämlich der Schalthebel nach Herausführen aus dem dritten Gang wieder in die gleiche Richtung wie der dritte Gang geschaltet werden, wonach anschliessend erst der fünfte Gang in einer gegenläufigen Bewegung eingeschaltet werden kann. Hierdurch bildet sich zwischen dem zweiten und fünften Gang die besagte Schaltlücke. Ein solches Schaltbild ist vom Bewegungsablauf unlogisch und erschwert die Bedienung der Schalteinrichtung bzw. ist zumindest ungewohnt.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein 12-Gang-Getriebe in 2x3x2-Bauweise so zu modifizieren, dass ein herkömmliches logisches Schaltbild ohne Schaltlücke erreicht wird.

2

Diese Aufgabe ist gemäss der Erfindung durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Demgemäss wird entgegen dem Stand der Technik nicht die 3-Gang-Hauptgruppe manuell und die Split- bzw. Vorschalt- und die Bereichs- bzw. Nachschaltgruppe automatisch pneumatisch geschaltet, sondern es wird nur die Vorschalt- gruppe manuell geschaltet, wohingegen die beiden anderen Gruppen automatisch pneumatisch geschaltet werden. Die pneumatischen Schalteinrichtungen für die Hauptgruppe und die Nachschaltgruppe werden beim manuellen Wechsel von einer Gangstufe zu der nächsten Gangstufe aktiviert.

5

10

15

20

25

30

Vorzugsweise ist hierbei für die Vorschaltgruppe eine manuell zu betätigende Schalteinrichtung mit Gassen für sechs Vorwärtsgänge und zumindest einen Rückwärtsgang vorgesehen, die bei kontinuierlich an- bzw. absteigender Gangfolge abwechselnd auf die zwei Gangstufen der Vorschaltgruppe zugreift. Für die Hauptgruppe und die Nachschaltgruppe sind pneumatische Schalteinrichtungen vorgesehen, die beim Wählen der manuellen Schalteinrichtung in die Gasse des gewünschten Ganges entsprechend aktiviert werden. Das damit erzielte Schaltbild entspricht dem eines üblichen 6-Gang-Schaltgetriebes mit zusätzlich einem oder zwei Rückwärtsgängen. Zum Schalten der Vorwärtsgänge betätigt etwa der Schalthebel der Schalteinrichtung abwechselnd die zwei Gangstufen der Vorschaltgruppe, wobei bei jedem Wechsel einer Gangstufe ein Synchronisierungspaket der Hauptgruppe pneumatisch aktiviert wird. Entscheidend ist, dass für jeweils zwei gegenüberliegene Gänge, so z. B. den ersten und zweiten, den dritten und vierten und den fünften und sechsten Gang jeweils die gleiche Gangstufe der Hauptgruppe pneumatisch aktiviert wird. Die weitere pneumatische UmWO 99/28654

3

PCT/EP98/07561

schaltung von den jeweiligen Langsam- auf die Schnellstufen der einzelnen Gänge erfolgt dann über die Nachschaltgruppe.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Die Erfindung ist in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.
In dieser stellen dar:

10

15

- Fig. 1A, Schaltbilder eines herkömmlich geschalteten
  B und C 12-Gang-Getriebes in 2x3x2-Bauweise, das
  gewünschte Schaltbild für ein solches Getriebe und das Schaltbild für ein 12-GangGetriebe gemäss der Erfindung mit einer
  schematischen Darstellung der jeweils geschalteten Gangstufe;
- Fig. 2 schematisch die Darstellung des Radsatz20 Aufbaues eines 12-Gang-Getriebes mit einer
  Schalteinrichtung gemäss der Erfindung und
- Fig. 3 ein Diagramm zur Darstellung der einzelnen Schaltstufen sowie der entsprechenden Aktivierung von Synchronisierungspakten in dem Getriebe.

In Fig. 1A ist das oben bereits beschriebene unlogische und nicht ergonomische Schaltbild eines 12-Gang30 Getriebes in 2x3x2-Bauweise dargestellt, bei dem die manuelle Schalteinrichtung auf die 3-Gang-Hauptgruppe zugreift
und die Vorschaltgruppe und die Nachschaltgruppe pneuma-

5

10

15

20

25

30

tisch geschaltet werden. Die Ganglücke zwischen dem zweiten und fünften Gang ist deutlich zu erkennen.

In Fig. 1B ist das gewünschte Schaltbild mit einem Rückwärtsgang dargestellt, wobei davon ausgegangen wird, dass die Gangstufen 1 bis 6 manuell geschaltet werden und die Gangstufen 1' bis 6' als Schnell-Stufen der einzelnen Gänge pneumatisch durch die Bereichsgruppe geschaltet werden. Das Schaltbild weist hierbei Gassen  $G_R$  für den Rückwärtsgang,  $G_{1/2}$  für die erste und zweite Gangstufe,  $G_{3/4}$  für die dritte und vierte Gangstufe und  $G_{5/6}$  für die fünfte und sechste Gangstufe auf. Die Gassen werden durch eine Neutralgasse  $G_N$  miteinander quer verbunden. In der Neutralgasse liegen, wie in Fig. 1C angedeutet, Aktivierungs- bzw. Schalteinrichtungen zwischen den einzelnen Gassen, nämlich die Aktivierungseinrichtung S1 zwischen der Gasse für die hier zwei Rückwärtsgänge R1 , R2 und der Gasse für die erste und zweite Gangstufe, die Aktivierungseinrichtung S2 zwischen der Gasse für die erste und zweite Gangstufe und der Gasse für die dritte und vierte Gangstufe sowie die Aktivierungseinrichtung S3 zwischen der Gasse für die dritte und vierte und der Gasse für die fünfte und sechste Gangstufe.

In Fig. 2 ist der Radsatzaufbau des zugeordneten Getriebes dargestellt. In der Vorschaltgruppe GV sind zwei Gangstufen für die Schaltungen des ersten bis sechsten Ganges mit den zugehörigen zwei Synchronisierungspaketen A, B dargestellt. An diese Gruppe schliesst sich die 3-Gang-Hauptgruppe GH an mit den Synchronisierungspaketen C, D sowie den mit den Rückwärtsgängen R1 und R2 gemeinsamen Paketen E und F. Daran schliesst sich die Nachschaltgruppe GP an.

5

In Fig. 3 ist für das oben in Fig. 1C angegebene Schaltschema ein Diagramm für die Vorwärtsgänge 1 bis 6 und die beiden Rückwärtsgänge R1 und R2 mit den zugehörigen aktivierten Synchronisierungspaketen dargestellt.

5

10

15

20

25

30

Es soll nun ein Schaltvorgang vom Rückwärtsgang bis zum sechsten Gang beschrieben werden. Vom Rückwärtsgang, hier dem zweiten Rückwärtsgang R2, befindet sich der Schalthebel in der Gasse G<sub>R</sub> für die beiden Rückwärtsgänge. Die manuelle Schalteinrichtung steht hierbei in Eingriff mit dem Synchronisierungspaket B in der Vorschaltgruppe; pneumatisch aktiviert ist das Synchronisierungspaket F. Beim Führen des Schalthebels in die neutrale Gasse  $G_N$  in Richtung auf den ersten Gang wird zunächst der Eingriff in das Synchronisierungspaket B gelöst und anschliessend durch die Aktivierungseinrichtung S1 das Synchronisierungspaket E in der Hauptgruppe GH pneumatisch aktiviert. Der Ganghebel wird dann in der Gasse G1/2 manuell in die Stellung des ersten Ganges geführt, wodurch das Synchronisierungspaket A zur Wirkung kommt. Damit ist der erste Gang geschaltet, die Synchronisierungspakete A und E sind in Funktion. Üblicherweise wird dadurch die Langsam-Stufe L des ersten Ganges geschaltet; eine automatische Schaltung auf die Schnell-Stufe S erfolgt dann automatisch pneumatisch durch die Nachschaltgruppe GP, wie in Fig. 2 angedeutet.

Für den Übergang in den zweiten Gang wird der Schalthebel in der Gasse  $G_{1/2}$  in Richtung auf den zweiten gegenüberliegenden Gang geführt, wodurch das Synchronisierungspaket A ausser Funktion und das Synchronisierungspaket B
der Vorschaltgruppe in Funktion tritt. Das Synchronisierungspaket E der Hauptgruppe GH bleibt weiter aktiviert.
Eine Schaltung von der langsamen Stufe L des zweiten Ganges

6

in die Schnellstufe 2' erfolgt wiederum pneumatisch gesteuert durch die Nachschaltgruppe GP.

5

10

15

20

25

30

Soll in den dritten Gang geschaltet werden, so wird der Schalthebel in die Neutralgasse  $G_N$  geführt, wodurch das Synchronisierungspaket B der Vorschaltgruppe ausser Funktion gelangt. Beim Führen des Schalthebels in der Neutralgasse in Richtung auf die Gasse  $G_{3/4}$  wird über die Aktivierungseinrichtung S2 das Synchronisierungspaket E ausser Funktion und das Synchronisierungspaket D der Hauptgruppe GH in Funktion gesetzt. Beim Einschalten des dritten Ganges wird wiederum das Synchronisierungspaket A der Vorschaltgruppe in Funktion gesetzt, so dass nunmehr die Schaltung des dritten Ganges beendet ist. Eine Umschaltung in die Schnellstufe erfolgt wiederum durch die Nachschaltgruppe GP.

Bei der Schaltung in den vierten Gang wird der Schalthebel in der Gasse G<sub>3/4</sub> in die vierte Gangstufe geführt, wodurch in der Vorschaltgruppe das Synchronisierungspaket A ausser Funktion und das Synchronisierungspaket B in Funktion gesetzt wird. Das Synchronisierungspaket D der Hauptgruppe bleibt weiterhin in Funktion. Die Umschaltung von der Langsam-Stufe L in die Schnell-Stufe S des vierten Ganges erfolgt wiederum pneumatisch gesteuert durch die Nachschaltgruppe E.

Beim Schalten in den fünften bzw. sechsten Gang wiederholt sich diese Funktion immer so, dass zunächst das Synchronisierungspaket B ausser Funktion und über die Aktivierungseinrichtung S3 das Synchronisierungspaket A der Vorschaltgruppe und das Synchronisierungspaket C der Hauptgruppe GH in Funktion gesetzt werden. Für die Schaltung des

PCT/EP98/07561

sechsten Ganges in der Gasse G<sub>5/6</sub> wird auf das Synchronisierungspaket B der Vorschaltgruppe geschaltet, das Synchronisierungspaket C der Hauptgruppe bleibt weiterhin eingeschaltet. Eine Umschaltung von der Langsam- in die Schnell-Stufe erfolgt wiederum pneumatisch gesteuert durch die Nachschaltgruppe GP.

Für das hier beschriebene Getriebe sind zwei Rück-wärtsgangStufen R1 und R2 vorgesehen, die wiederum durch Umschalten zwischen den Synchronisierungspaketen A und B geschaltet werden, wobei das Synchronisierungspaket F für beide Rückwärts-Gangstufen in Funktion bleibt. Es ist natürlich möglich, eine dieser Rückwärtsgang-Stufen, z. B. die Rückwärtsgang-Stufe R2, zu blockieren.

15

10

5

WO 99/28654

Mit der manuellen abwechselnden Schaltung der beiden Gangstufen der Vorschaltgruppe können die gesamten 12 Gänge des Getriebes in einer logischen Schaltbewegung mit abwechselnden Schaltrichtungen zügig durchgeschaltet werden.

8

## Bezugszeichen

	1, 2, 3,	Gänge des Getriebes
5	4, 5, 6	(Langsam-Stufe L)
	1', 2', 3',	Gänge des Getriebes
	4', 5', 6'	(Schnell-Stufe S)
	GV	Split- oder Vorschaltgruppe
10	GH	3-Gang-Hauptgruppe
	GP	Bereichs- bzw. Nachschaltgruppe
	A, B	Synchronisierungspakete in Vorschaltgruppe
	C, D, E, F	Synchronisierungspakete in Hauptgruppe
	$G_R$	Gasse(n) für Rückwärtsgang
15	G <sub>1/2</sub>	Gasse für ersten und zweiten Gang
	G <sub>3/4</sub>	Gasse für dritten und vierten Gang
	G <sub>5/6</sub>	Gasse für fünften und sechsten Gang
	G <sub>N</sub> ,	neutrale Gassen
	S1, S2, S3	Aktivierungseinrichtungen
20	L	Langsam-Stufe
	S	Schnell-Stufe

PCT/EP98/07561 WO 99/28654

9

#### Patentansprüche

- 12-Gang-Schaltgetriebe für Nutzfahrzeuge in 2x3x2-5 Bauweise, mit einer Vorschalt- oder Splitgruppe (GV), einer 3-Gang-Hauptgruppe (GH) und einer Nachschalt- bzw. Bereichsgruppe (GP) mit pneumatisch und manuell betätigten Schalteinrichtungen, dadurch gekennzeichn e t , dass für die Vorschaltgruppe (GV) eine manuelle Schalteinrichtung mit Gangstufen für sechs Vorwärtsgänge und zumindest einen Rückwärtsgang und für die 3-Gang-Hauptgruppe (GH) und die Nachschaltgruppe (GP) pneumatische Schalteinrichtungen vorgesehen sind, und dass die pneumatischen Schalteinrichtungen beim manuellen Wechsel von einer Gangstufe zu der nächsten Gangstufe aktiviert werden. 15
  - 2. Schaltgetriebe nach Anspruch 1, dadurch kennzeichnet, dass für die Vorschaltgruppe (GV) eine manuelle Schalteinrichtung mit Gassen (G1/2,  $G_{3/4}$ ,  $G_{5/6}$ ,  $G_R$ ) für sechs Vorwärtsgänge und zumindest einen Rückwärtsgang vorgesehen ist, die bei kontinuierlich anbzw. absteigender Gangfolge abwechselnd auf die zwei Gangstufen bzw. zwei Synchronisierungspakete (A, B) der Vorschaltgruppe (GV) zugreift, und dass in einer die einzelnen Gassen miteinander quer verbindenden neutralen Gasse  $(G_N)$ Aktivierungseinrichtungen (S1, S2, S3) vorgesehen sind, durch die beim Übergang von einer Gasse in die andere die pneumatische Schalteinrichtung der Hauptgruppe aktiviert wird.

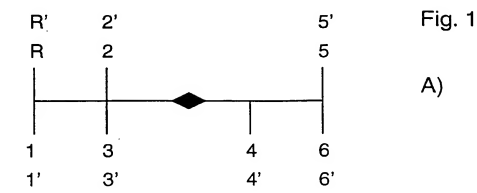
30

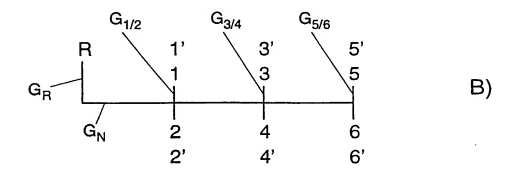
10

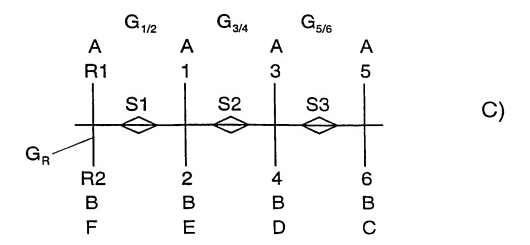
20

10

3. Getriebe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass die Nachschaltgruppe (GP) automatisch von der Langsam- auf die Schnell-Stufe (L, S) der einzelnen Gänge schaltbar ist.







. . .

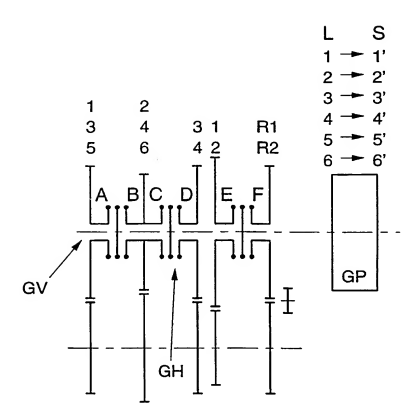


Fig. 2

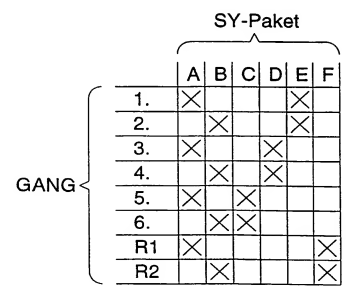


Fig 3

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 98/07561

A. CLASSI IPC 6	F16H37/04 F16H63/44		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	1
	SEARCHED		
Mintmum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificati F16H	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields searched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages Relevant to c	laim No.
Α	EP 0 317 094 A (EATON CORP) 24 M see column 6, line 34 - column 7 figure 1		
Α	GB 2 108 603 A (EATON CORP) 18 M see page 4, line 19 - page 5, line figures 1-3		
		·	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.	
"A" docume consider of the consideration of	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	<ul> <li>"T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alor cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skiller.</li> </ul>	10
"P" docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	
3	3 May 1999	11/05/1999	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hunt, A	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

.. .ational Application No PCT/EP 98/07561

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0317094	A	24-05-1989	DE DE ES US	3883924 D 3883924 T 2043843 T 4901600 A	14-10-1993 24-03-1994 01-01-1994 20-02-1990	
GB 2108603	A	18-05-1983	US CA DE	4440037 A 1195147 A 3240518 A	03-04-1984 15-10-1985 26-05-1983	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

.tationales Aktenzeichen

PCT/	ΈP	98/	0	75	6	1
------	----	-----	---	----	---	---

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H37/04 F16H63/44		
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas:	silikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikationssymbol F16H	e)	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 317 094 A (EATON CORP) 24. M siehe Spalte 6, Zeile 34 - Spalte 3; Abbildung 1		1
А	GB 2 108 603 A (EATON CORP) 18. M siehe Seite 4, Zeile 19 - Seite 5 20; Abbildungen 1-3		1
Weit entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" åtteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist. nillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiteihaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Idaht). International veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht wille her die ver den internationalen.	kann nicht als auf ertindenscher i augi werden, wenn die Veröffenlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr "3." Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und in nahellegend list in Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	acherchenberichts
3	. Mai 1999	11/05/1999	
Name und l	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hunt, A	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/07561

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0317094	A	24-05-1989	DE 3883924 D DE 3883924 T ES 2043843 T US 4901600 A	14-10-1993 24-03-1994 01-01-1994 20-02-1990		
GB 2108603	Α	18-05-1983	US CA DE	4440037 A 1195147 A 3240518 A	03-04-1984 15-10-1985 26-05-1983	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patenttamille)(Juli 1992)